										HER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM												Page A of 2																	
(	Sewershed: Dundalk											Co				t: R					nc.			Date: YYYYMMDD Zw8 1 09 1 16															
i	Test to be performed: Smoke_✓ Dye							Ground Condition:  Dry Damp Wet												Supervisor initials:																			
							<del>5</del> S					ē.	Test ID: 1047- /5 9 numbers; blower placement location, sand												Notifications - made daily:/_ (Residents, Fire, 311)														
Fie na	eld me	Sk s.	ceto bui	ch: Idir	SI ig a	10V idd	v al res	l m ses	anh s ar	iole id l	es v oca	vith tior	nu 1s,	mb def	ers ect	, bl	ow cati	er i	plad s ar	en id p	nen oho	t lo tog	cat rap	ion h r	, sa ium	ind ibei	baç rs.	) or	isc	lati	ion	de	vice	e lo	cat	ion,	str	ee	
	V A7 AU *				-				1	J., 1	***				1 1 1 1 1				de Service etc. de Service etc. de		} 			seer sijste veer i		~~~	·					** ** ***			100 mg 10				er or
				1										22 12 15		1 1 1 1 1 1		\$	\$ \$ \$		} ·	\$												; ; ; ;					664 798 984 795
4.00.10	it of the to	472 112 114 1 1 2 4 4 1			\$ mm		\$		6 (5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	eta man	\$ 100 mm m	\$10000 \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$1		\$2 000 000 0 \$ \$ \$c, va -a, v	# 22 m m	\$-100 mm	\$	St. 42 (10) 4   St. 42 (10) 10   St. 42 (10) 10	\$700 700 800 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$1	\$		100 W. 754	A 400 477 44	w. 27. va.		age my ega		!						~~.			
							* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>-</b>	-		ļ			ar 100 au			h						20 km m m	and the sec		~~~						~ ~ ~ }							~ 42
·	. A e.	dan or as dan as as	- \$ 		\$2.20.20. \$ \$6.00.00.00.	4	\ \ \ \	ō₩	e	 			\$ \$ \$ \$	ere ane ere		}	\$1 20 20 20 40 \$1 \$1 20 20 20 2	\$ 000 000 000 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	de en en en	AT AT AT	\$			en en me					žΑ	7	d Al	^ L							***
		2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x			<b>1</b>		Ne	Ĭ	40	M	el	2	**************************************	219 AN 118		#		300 230 400 Walio 100 100			\$500,000,000,000,000,000,000,000,000,000		2 42 40 77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				200 200 pendi				י ל			A second			a suppose	<b>9</b> 00 000
- 1	. 40 40 00	} } } } } } \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			\$-11.00 \$-11.00 \$-11.00	egen we en			- <del> </del>		\$1 000 000 000 \$1 000 000 000 \$1 000 000 000	gran on an	\$1.000 000 000 \$ \$ \$1.000 000 000 \$ \$	*** *** ***	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 100. 100. 110. \$ \$1.00. 100. 110. \$	\$1.000 mm 100 mm	670- 110-74		TA 100 104	\$	\$ WE WILL WILL \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$								/	n 100 m. 10\$	*** *** *** \$	1 mm mm mg		4	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i	***
			1 -		-		ļ						£	Andrews	A				4													-\ -\	L.						
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		(	3	65 S	0.0	<u> </u>	$\mathcal{B}$	<b>2</b> 5	52	n.	~	20 27 27		A	5	200 000 000				<b>&gt;</b>		2	7.8	<b>)</b>	or 200 attr	200 MT 200	561 (		<i>0</i> 0		)					~ 27 44	
(	Ţ				-			ļ.,				01		 ئ	80	2		B	23	1	OB	04		0	Во	5				an ye ba	in was to								
a v. v. \$	. 400, 200, 400			ļ	ļ		1	\$		\$	ρc	1/0	\$0.000 mm m	× γ	<i>L</i> /c		Y.	4	23	X P	0B	р		κj	4		A 104 MO W									***************************************			
	- CAR	       	Eron on	   			. \$0.000 and	1 1 1 1 1 1 1		1	61	09.	\$1.000 was well \$2.000 and and \$2.000 and and \$2.000 and and	61	3		61	1		61	ય	\$ 700 mm mm 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6	137			, me , ret 40	~~~											
		200 300 300 200 000 000	 				}	Ann 200 200	}					200 200 800 A			*****			Arrestan		\$	**************************************	an me me		AT 100 AT	y 100 300 300						w ear ear co					*****	
	74. AL ST	NA	\$ \$	\$ 100 M. M.		\$	\$1.00 to 10.00 to 10.	gan an sa	\$ 14 10 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$		\$	100 100 Nr 1	\$ 100 to 100	are see see	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	\$		ger pier National B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			20.0 (es pla		- w, w	- 3.9 °.A	200 200 200		w va		e. v. v.	A W. UZ. V					0 140 140 Pr	u- 11
	******			\$ 700 700 100		5-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	1 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 100 100 100 100 100	\$ \$	72.00.00	6. v. v. v.			190 CM 190			-				60 00 00 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E		816 170 184 816 916 181			a. 104 mm W		A 144 WA 14			W. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	. ~ ~ ~	VA W VI		2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
~	AV 447 AV		**************************************			}**********	\$ ! ! !		\$ \$		\$	24 - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	, , , ,						\$ 400 m 10					+c		A7 AV A7	A 00 AN AN	*** *** ***				AT AV 14							
i	 	200 AND AND A			e 200 200 20					 	\$1 00 00 00 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	~~~		AT AT AT								*******		AV 24" AV										(22 ·	e ace can dis				, per s
angin an an an an		.92 .00 .00 104 104 104	†	\$2-2-7- \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	- 3 3 P		<b>*</b>				* ~ · · ·		20 m 2 m 10 20 m 2 m 10 20 m 2 m 10 m			\$ × 1 1 1 1 1 1 1 1		**************************************	\$		****	\$ 100 mm on								200 NO AU		\$ \$			a ton ton to				
			\$~~~ * * *				\$		\$	fun en en f f f fun en en			\$	en un en	f	\$100 20. 100 00. 00. 00. 00. 00.	\$       	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		# ca wa vo	\$ ~~ ~ 1 2 4 4 4 4 4 4	\$~~~ \$ \$ \$ \$ \$			\$1, 911, 911, 11 \$1 \$2, 000, 111, 111 \$	 	6. 50. 50. 50 I I I I I	100, 100, 100   			g. a. a. a. g. g. g. a. a. a.	\$ 100 mm mm	ga 40 W \$ \$ \$4. ~~ ~~ ~	THE W. SE.				M. TO VA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				44 ~4 67 64 67 ~4		AK 447 AM								an est est				\$	-	0-1 to a res		ļ				M M			. (10, 30, 40	(40, 447 ·				ar m m	A. A.				
- 44		200 MT 220 .					\$ 10 00 00 \$ \$ \$ \$	AT AN M	\$ \$	AC OF AC	\$ *** ** ** \$ *** ** **				         		\$		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$	\$ ** ** * } &*** ** *		\$1 *** *** ** \$ \$1 *** *** *** \$1 *** *** ***	100 122 NO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ \$ \$ \$ \$			100 NO 200 1 2 2 2 3 4 4 5 4 7 8 8		W. F. F. M.	*****		\$1.00 M M						
				279 NO 879	* 37* SV [14]	70 VA VA				n n n	24 N. 10 kg	No. 100 100					\$		\$ 10 x 10 x 10		A		# **	74 FF 16*	(200 ) (4					200 VIA 000	†~~~ +~~~		ļ~			*********			
		201. WA SWA	,	******	4 UK 844 W	~ ~ ~	\$2 m m m	74 YA 94	\$	W. W. W.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	··· ···	\$0 \$ \$ \$1 \$	176 180 180	\$1 = 14 = 10 = 10 \$ \$1 = 10 = 10 = 10	\$100.000.000 \$100.000.000	#	\$ 100 mm m	\$ \$	} va va va } } } } } !	\$	ļ	\$ \$	,	ģ ! ! ! !	\$12.10.W	\$	gen we en	\$1 mm	770. <b>78</b> 0. \$74.	30 a - a - a - a - a - a - a - a - a -		rj	n	gi	<u>'O</u>	uľ	)	- 100.
		we +# +#	ļ	CC 155 447					ļ		ļ		į	ur. vic. dec		<u>.</u>	É		<u> </u>	i	į				h	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L += +1	****	1	f	fine.		je ou eu e	des un ve	******	VA -44 444 4	i-

С	CITY OF BALTIMORE WET WEATH DYED WATER Sewershed: Dundalk												TER CONSENT DECREE SMOKE AND TESTING FORM Consultant: RJN Group, Inc.													Page B of Z  Date: YYYYMMDD												
e		Se	ewe	ers	hed	d: [	Dun	dal	lk					C	ons	sult	tan	t: F	RJN	l Gı	ou	p, I	nc.			2008 1 09 1 10												
Test to be performed: Smoke ✓ Dye								T	<u></u>	Dry	,	Gro	un Da			ndit	ior W					Supervisor initials:																
/lar	ho						) (	210	- >M	Н	ji.		Tes	st II	D: ^	104	7-	/	5	9	,					No	tifi					ade				_ ,		
ielo	I S	ket	ch:	S	hov	N a	ll m	an	hole	es v	vith	nu	mb	ers	s, b	ow	er i	ola	cen	nen	t lo	cat	ion	, Sa	and	baç	) or		<u> </u>						-	, st	ree	ŧ
			<u> </u>	-	auc 	<u> </u>	30G)	) a					<u>uo</u>	ļ		Jan.	<u> </u>		<u> </u>	) }		LOI		 			see	, at 20, a						,				1
- di					27 60						ļ			****	,				ļ		ļ	} 							A. A.									-
. 3										-	*****	. g		. ga un un.	* * * *	1 5, w 1	i d of me, we had	\$ \$1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	4 1 1 1 1	; ; ;	 	#	: : : : :	[ (	! !	a wa wa w	CA 900 FO	. # ***					21. 70. 10. S				AL TO THE	1
	-		-													ļ		1								a to Visto	a.: 80, 871	el -en 1906 77								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- and and farm out the
		00 ft 300 00										· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$		†~~.	ļ	} ~ ~ ~ .       	ļ	} ••••	\$ 400 ACC ACC	\$ \$ \$ \$ \$	\$000 1 1 4000	\$ \$	~~~	V 207 200 AV	AT AT AT	A WA DA W				v				r aur aur aufge f g aur aur aufg	w 20 AV 3	
* å 						(	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Le		 Y		\$- 300 300 A		ļ		) & {	ļ ļ		 	<b>.</b>		} } } } }	} { ! ! ! ! !		L	7 AND AND AND	,000 (NE ANT	·								 	~ ~	
			-		1-	10	7/5	7W	NOX	ļ		ļ.,		ļ	ļ		ļ		<u></u>		40. VO. VO.				#4. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		10. TA VA		A	A	Na	1	.a. 00 00 0					***
	-	,, de	1 1 1 1 1	**************************************	ļ		,,4,,		61	8	; L	والع	4	1	أسط	1 L	118	3	, , , , ,	61.	2.0		61	32	-	L	136	w. vo. z	71. #1. 10.	6	99	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	see				
*****	10 de 100 cm		No.		ļ-,	V			OB!	2	d	Ø 8	11	2	821	) 	OF	500	1	×	108	08	>	k of	307	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	)BC	6								J	a sa udou o .
		- <del> </del>	2	*****					pr 1	<b>k</b> +		)r-e <sub>1</sub>	lo	ρr	e/o	\$ \$ \$	pri	10			FZl					* 20° 20° 44	P	r []	0	V	20 ME 20	to						
. *	1		5-				5-0		JMP	<u> </u>			<del></del>	\$ 00 mo	<del> </del>		-	\$					2	7.6	3/			- 24 34- 15	N. 40 TA	56	55	-6	20	3 <sub>/</sub> N	ĬΨ			***
	******	an angle on an	-		Œ	0		+	-	**************************************		么															W. W. 12		*******	U.	100 TOO TOO		70 Jan 1886					un mediten our vic de
1 ga		* \$ · · · ·		· • · · · ·	Ţ-	-				ļ				zeγ			1 1 1 1		7	72		\$7 +× +×				, 4	~~			A 01	7		TO -0 TO		wi *n. 40°		#4 W #4	· m shafe m m ·
				, de 20 20 .	<b>†</b>	ļ			ļ	ļ		<u>.</u>					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2 200 200 20	201 76. 77	\$ ~	ar as to	ce .ce .ce		******		7 A 7 A 7 A 1	 		20, 20° 20°	. * **	27 25 25		gay day daar d	d an an arigum in
a marin on on one	1 m m m		* **	\$			20 AP 200 200 AP 200 200 AP 200	\$ 100 m	A			ļ	A 2 - 10 1							\$ 100 mm 100	201 621 011		AC AC AC		an ar	* NO 3* **		9 ACP 407 AC	ART ART ART					or and 200 And	one had he		ener jaar jaar ( 100 july 201 (	San an an Gu u
\$ \$	\$ \$ m. v v.a \$		E.		-	***************************************	******	*		# # # #	! ! ! !	# # # #	 	} & }	f fun on in f f		} { { { { } { }	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			VO. 10. 100		W 100 W		v. v. w		700 000 000 100 000 000	h 100 100 10	*** *** ***								100 CEA 180.	
	-		1			*****	*****	an an angles as a		ļ		100 mm m	M. W. W.	ļ		o. 180. 100. 18	700.00.20.	a <b>140 140</b> 10					~~ ~~		en. 100 me.		70.0 '90.0 '80 <sub>0</sub> .0		mi m. 74	n 1866 1860 1860	<b>4</b> 1, 502 <b>5</b> 42	n 10. 12. st	tou ter vita	n, asi, <del>a</del> sa ya				in an incident and any
,		*****	1	ģ	Ĵ.,	\$ 20 		\$		\$ ! !		j									25 AF AF		~~*	\$ \$ \$ \$	72 W. VA	* ** ** **	or se	r A4 404 A		9. 1175 WAL WA					~ ~ ~		er er én	31. 484. 494. 30 min 100.
\$ \$		\$ \$ \$ \$	ļ	 	ļ	\$- 3- 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 EM 22	j		\$		\$ 100 are 10	500 303 SCY .	 				 			AVE 200 - 200 -				AND AND AND		AU 100 AM			4 TA WA YO					AP 500 500		 	ariz nan res espiren en
}~~			ļ	<b>+</b>	<b>!</b>		4	****		ļ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		; ; ; ; ;			\$ \$ \$ \$ \$			, , , ,	~~ ~								22 W W	ga 409 (JA (J	20 20 00 1		Pr. 47,25		307 300 577 544 546 558		,000 July 1000 1	Carefact opt opt data
de con va		\$		\$	-	emenally mome	-	\$		į 			m -4 m	# # # #	# # W. W. W.		\$ \$ \$ 100 mm mm mm			; ; ; ; ;			} } } *	\$ \$ \$ \$	} } } } } } } }		 	e we we to	W 47 47		94, VV. VA	6. 22. 23. 10	w w **	fa 100 100 10			WO WE WE	us me als me and
h				**************************************	 		-				100, 100, 100, 000, 100 100				**************************************	n 40k 40k 40			\$ 000. 000. 000. \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ -1 -1 -1	(14 per 100		***	#	 	a 1918 gaag cad	000 <b>900 900</b>		-4: 14: 15:		*** *** ***		100 MM 150				, VA	· see andjoe and a
			ļ	} ************************************		ļ		\$		1 1 1 1 1 1 1 1 1	AC 249 AT	ļ	-14 AV 37		24 AT 87	- 20° AV 22						0 000 AT 30		**************************************	200 AND 207	2 AT 82 40	AC 607 247				er se 27	,	~ ~ ~ ~		€		anc car and	Tarana an iguar
				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	į	ļ		ļ			200 MY FW	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	A.T. A.V. A.W.		AC 27 A2						200 200 200			- 100 AP AP	20° 20° 20°		ACC 2000 (AGC		202 AR 444		207 278 277 240 279 249				\$ 100 AV 100 .		244 AVF 614 7:00 XIN 800	en sig om som sægem
·	* 	*****	**************************************		**************************************		******		704 04 05		W. W. W.	2 12 12 12 w	VII. VON 1881.			- 100 004 10		~~~			San Spr. vak		0.2 1/12 US			e 111 ka w		a ana vie sv	100 m 40						W 100 700 700 700 700 700 700 700 700 700		*** ***	manin ma mis
garija va	4 4	****** ! !	} } } } } }	,	} } } } }	ş		ga va va v 3 3 4 va va v	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	} } } \$a == == ==	70. VE W	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	*** *** ***		70. 90. 90.			}		,	W W W			\$ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3 *** *** *** *	p. 17.6 796 497						rj.	n	gı	<u>'O</u>	ЦŢ	<b>)</b>	" man in man
	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	Ĺ	·	į	į		~~~	į	*** *** ***	ļ.,			į	į	·	i		·		į					****	k		L	].a. en en	L	den m er I	di per meren	64 met 44	Į.

· Garage

CITY OF BAL		THER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM	Page / A of 2
Sewers	hed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD
	pe performed: ✓ Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials:
Manhole ID:	5655-010MH	Test ID: 1047- 159	Notifications - made daily:/ (Residents, Fire, 311)



1047-159-OB01-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



1047-159-OB03-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.



1047-159-OB05-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.



S1047-159-OB02-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.



1047-159-OB04-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.

CI	TY OF BALTIMORE WET WEAT DYED WATE	Page B of Z	
	Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 2008   09   10
	Test to be performed: Smoke √ Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials: T5
Man	hole ID: S655_OOMH	Test ID: 1047- 159	Notifications - made daily: <a></a> (Residents, Fire, 311)



1047-159-OB06-P01 Private Cleanout, medium smoke grass.



1047-159-OB08-P01 Private Cleanout, light smoke grass.



1047-159-OB10-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



S1047-159-OB07-P01 Private Lateral, heavy smoke, grass.



1047-159-OB09-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.



1047-159-OB11-P01 Private Cleanout, light smoke, grass.

CITY OF BALTIMORE WET WEA	Page B of Z	
Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD 2008   09   10
Test to be performed: Smoke ✓ Dye	Ground Condition: Damp Wet	Supervisor initials: T5
Manhole ID: S65S_OLOMH	Test ID: 1047-   5 9	Notifications - made daily:  (Residents, Fire, 311)



1047-159-OB12-P01 Private Cleanout, medium smoke, grass.